

Paris, le mardi 4 et mercredi 5 novembre 2014

## Contacts Presse

Agence C3M  
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Céline GUÉRIN  
celine@agence-C3M.com

Mots-clés : TRI DES DECHETS / DEVELOPPEMENT DURABLE / INDUSTRIE / TECHNOLOGIES / ALLEMAGNE

**En avant-première à Pollutec - A noter dans vos Agendas !**

## **Mardi 4 et Mercredi 5 novembre 2014 : Voyage au Centre de Recherche de TOMRA**

▪ **Passage obligé de tous ses clients en Europe, le Centre de tests de TOMRA vient d'être rénové et inauguré en présence de la Ministre de l'économie, de la Protection du Climat, de l'énergie de Rhénanie.** ▪ **C'est le plus grand Centre de Tests mondial dédié au tri automatique des déchets.** ▪ **Les échantillons fournis par les clients et futurs clients, y sont testés pour mettre au point les solutions dédiées les plus efficaces.** ▪ **Le Centre offre des démonstrations en vraie grandeur de toutes les technologies TOMRA, y compris les dernières innovations présentées sur POLLUTEC 2014.**

Alors que la population mondiale explose (+ 30% à horizon 2050), le recyclage est indispensable : TOMRA se positionne en précurseur du développement durable, dans un monde aux ressources limitées.

**Quelques ordres de grandeur** : 4 000 installations de tri des déchets fonctionnent dans le monde, dans 40 pays avec les équipements TOMRA. 700 000 tonnes de métaux sont recyclées chaque année grâce au travail effectué par les systèmes de tri TITECH. Assez pour construire 4 000 Boeing 747.

Pour voir comment le tri automatique opère sur les différents types de déchets (papier, cartons, plastiques, métaux, etc), pour comprendre ce que les technologies optiques apportent à la filière du recyclage, nous vous invitons à pénétrer dans ce laboratoire industriel qui vient d'être agrandi. **Toutes les installations qui tournent aujourd'hui avec les technologies TOMRA, ont fait leurs débuts ici....**

En compagnie de Daniel ZIMMERLIN, directeur de la filiale France de TOMRA  
Sur place, accueil par les équipes Marketing et Techniques de TOMRA

### **Départ, le mardi 4 novembre**

- . Rendez-vous en **gare de l'Est** à 12 h 45 pour un départ à **13 h 10** – un plateau repas vous sera servi à bord.
- . Arrivée à Francfort, transfert par la route jusqu'à l'hôtel.
- . Dîner de presse avec les représentants de TOMRA France et Allemagne

## Mercredi 5 novembre

. Transfert matinal jusqu'au Centre de tests de Müllheim-Kärlich de TOMRA, découverte de l'installation et visite des espaces. Présentation de TOMRA, le groupe, ses filiales et ses technologies. **Démonstration live** de cas de figure où le tri optique apporte une valeur ajoutée forte : affinage d'aluminium ; tri de retardateurs de flammes dans les plastiques ; papier vs. Plastiques valorisables ; tri de barquettes PET vs. Bouteilles **Détails sur la rénovation du bâtiment, construit selon les dernières normes HQE en vigueur,**

. Déjeuner sur place.

. Retour en Train – départ de Cologne à 16 h 42 pour une **arrivée à la Gare de Paris Nord à 19 h 59.**

### À propos de TOMRA Sorting Recycling

TOMRA Sorting Recycling conçoit, fabrique et installe des systèmes de tri haute performance dédiés au traitement des déchets. La gamme est commercialisée sous la marque TITECH depuis 1996. Le Département R&D basée en Allemagne, exploite le plus grand centre de tests au monde dédié au tri automatique des déchets. Aujourd'hui, plus de 4 000 unités TITECH fonctionnent à plein régime dans 40 pays, tout autour du monde.

Pour de plus amples renseignements, visitez [www.tomrasorting.com/recycling](http://www.tomrasorting.com/recycling)

TOMRA Sorting Solutions est à la tête de 3 Divisions spécialisées qui opèrent, outre dans le tri et le recyclage, des déchets (TOMRA Sorting Recycling avec la marque TITECH), également dans l'exploitation minière (TOMRA Sorting Mining), et l'industrie agroalimentaire (TOMRA Sorting Food). Au total, le Groupe a équipé 10 000 sites industriels dans 80 pays. Il revendique une place de leader sur chacune de ses activités. Le groupe d'appartenance, TOMRA Systems ASA, est cotée à la bourse d'Oslo (Norvège).

Pour toute information complémentaire : [www.tomrasorting.com](http://www.tomrasorting.com)